

Inbouw(muur/raam)rooster DucoGrille Close 35Z

Fabricaat: DUCO Ventilation & Sun Control

DucoGrille Close G 35Z en N 35Z zijn afsluitbare inbouw muurroosters vervaardigd uit aluminium extrusieprofielen. De DucoGrille Close is eveneens beschikbaar als afsluitbaar raamrooster (F 35Z), ideaal voor toepassing van Night Cooling. De unieke "Z"-vormige lamellen zorgen voor regelbare ventilatie door middel van manuele of elektrische bediening.

Eigenschappen:

- Lamelhoogte (mm): 40
- Lamelstap (mm): 50
- Visuele vrije doorlaat: 51%
- Fysische vrije doorlaat: 39%

	DucoGrille Close G 35Z	DucoGrille Close N 35Z	DucoGrille Close F 35/24Z	DucoGrille Close F 35/28Z
Inbouwdiepte	42	42		
Kaderbreedte	0	0	45	45
Flensbreedte	0	0	24	28

Toebehoren (inclusief):

- Bevestigingsdoken (enkel bij DucoGrille Close G 35Z en N 35Z)

	Geperforeerde lamellen		RVS insectenwering		
	Insectenwering	Vogelwering	2,3 x 2,3 mm	6 x 6 mm	20 x 20 mm
DucoGrille Close G 35Z			S	O	O
DucoGrille Close N 35Z			S	O	O
DucoGrille Close F 35/24Z			S	O	O
DucoGrille Close F 35/28Z			S	O	O

S = Standaard

O = Optioneel

Oppervlaktebehandeling:

- Anodisatie: volgens Qualanod, laagdikte 15-20µm, standaard natuurkleur (kleurloze anodisatie)
- Poederlakken: volgens Qualicoat Seaside type A, minimum gemiddelde laagdikte 60µm, standaard RAL-kleuren 70% glans

Op aanvraag: andere afwerkingslaagdiktes, anodisatiekleuren en lakglansgraden, structuurlakken en specifieke lakpoederreferenties

Functionele karakteristieken:

- **Debiet:**
 - K-factor aanzuig: 30,19
 - K-factor uitblaas: 23,56
 - C_e -coëfficiënt: 0,182
 - C_d -coëfficiënt: 0,206

- **Waterwerendheid**
 - $v = 0,0\text{m/s}$: klasse B
 - $v = 0,5\text{m/s}$: klasse B
 - $v = 1,0\text{m/s}$: klasse C
 - $v = 1,5\text{m/s}$: klasse D
 - $v = 2,0\text{m/s}$: klasse D
 - $v = 2,5\text{m/s}$: klasse D
 - $v = 3,0\text{m/s}$: klasse D
 - $v = 3,5\text{m/s}$: klasse D

Voldoet aan of getest volgens de normen:

- Qualicoat Seaside type A (indien gelakte afwerking)
- Qualanod (indien geanodiseerde afwerking)
- EN 573 - EN AW-6063 T66 en EN AW-6060 T66: legering aluminium & harding
- EN 13030: waterwerendheid en bepaling C_e - en C_d -coëfficiënten